

# Программа

19-21 Сентября , 2018,  
Сочи, Россия



Промышленная  
Кибербезопасность 2018:

Цифровая трансформация –  
вызовы и возможности

KASPERSKY®

## 19 СЕНТЯБРЯ

Start Time	Finish Time	
9:00	21:00	<i>Регистрация, Pullman Sochi Center Hotel, lobby</i>
19:00	21:00	<i>Приветственный ужин в отеле Pullman Sochi Center</i>

# 20 СЕНТЯБРЯ

Start Time	Finish Time	Основная сессия, зал Платан		
09:30	10:00	Регистрация		
10:00	10:10	<b>Вступление</b>		
10:10	10:30	Думай как хакер, действуй как инженер! - <i>Марти Эдвардс</i> , Международное сообщество по автоматизации (ISA) [ EN ]		
10:30	10:50	Траектория промышленных технологий: игра с огнем - <i>Патрик Миллер</i> , Archer Security Group [ EN ]		
10:50	11:10	Развитие бизнеса Kaspersky Industrial CyberSecurity - <i>Георгий Шербулдаев</i> , «Лаборатория Касперского» [ RU ]		
11:10	11:30	4.0RU: от концепции к реализации. Кибербезопасность промышленного интернета - от датчика до платформы MindSphere - <i>Андрей Суворов</i> , «Лаборатория Касперского» [ RU ]		
11:30	12:00	Кофе-брейк, зал Жентуан		
12:00	12:20	Применение метода Security PNA Review для анализа уязвимости технологического процесса в отношении кибератак - <i>Эдвард Маршал</i> , Kenexis [ EN ]		
12:20	12:40	Блокчейн и смарт-контракты: актуальные факты и мифы о безопасности промышленного управления - <i>Ричард Р. Брукс</i> , Clemson University [ EN ]		
12:40	13:00	[Почти] глобальный ландшафт регулирования промышленной кибербезопасности - <i>Мигель Гарсия-Менендес</i> , iTTi, The [Digital] Accountability Think Tank [ EN ]		
13:00	13:20	Текущая состояние безопасности в автоматизации производства <i>Сатоши Коджима</i> , Omron Corporation [ EN ]		
13:30	14:30	Обед, зал Жентуан		
Start Time	Finish Time	Бизнес трек 1, зал Платан	Бизнес трек 2, зал Камелия	Технический трек, зал Магнолия
14:30	14:50	Организация взаимодействия с ГосСОПКА <i>Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ)</i> [ RU ]	KICS*HICS=Протестировано и защищено <i>Руслан Стефанов</i> , Honeywell [ RU ]	Защита систем управления технологическими процессами с применением машинного обучения <i>Андрей Лаврентьев</i> , «Лаборатория Касперского» [ RU ]
14:50	15:10	FAQ по 187-ФЗ <i>Павел Луцук</i> , КРОК [ RU ]	Комплексный подход к информационной безопасности промышленных предприятий в эпоху цифровой трансформации <i>Ян Сухих</i> , Schneider Electric [ RU ]	Понимание и обнаружение киберфизических угроз для систем водоснабжения и водоотведения: текущие вызовы и направления развития <i>Риккардо Таормина</i> , SUTD iTrust [ EN ]
15:10	15:30	Обеспечение кибербезопасности АСУ ТП: жизнь после 187-ФЗ <i>Дмитрий Авраменко</i> , ICL Системные технологии [ RU ]	Вендор АСУ ТП - лучший друг и злейший враг в одном лице <i>Александр Карпенко</i> , ANGARA Technologies Group [ RU ]	Машинное обучение против кибератак на АСУ ТП <i>Борис Савков</i> , Ростелеком [ RU ]
15:30	15:50	Практический опыт построения защиты промышленной инфраструктуры ПАО «Транснефть» на базе решений Лаборатории Касперского <i>Дмитрий Новиков</i> , АО «Инфозащита» [ RU ]	Гибридное облако приходит в АСУ ТП. Готовы ли мы к этому? <i>Матвей Войтов</i> , «Лаборатория Касперского» [ RU ]	Использование утилит удаленного администрирования в атаках на промышленные предприятия <i>Вячеслав Копейцев</i> , «Лаборатория Касперского» [ RU ]
15:50	16:20	Кофе-брейк, зал Жентуан		
16:20	16:40	Выбор средств защиты информации для промышленных систем. Взгляд с позиций бизнеса, регулятора и злоумышленника <i>Алексей Комаров</i> , УЦСБ [ RU ]		Плавающий IoT: знакомство хакера с секретами (не)безопасности современных яхт <i>Стефан Герлинг</i> , Rosen Group [ EN ]
16:40	17:00	Модели представления managed detection and response (MDR) в АСУ ТП <i>Владимир Карантаев</i> , Ростелеком-Solar [ RU ]		Система выявления цифровых ловушек в АСУ ТП <i>Мохаммад Реза Замири</i> , ZDRresearch [ EN ]
17:00	17:30	Составные блоки хороших сервисов обнаружения и реагирования на инциденты в среде АСУ ТП <i>Сорен Кнудсен</i> , Danish Energy Agency [ EN ]		NSM/Threat hunting в среде OT/ICS/SCADA <i>Майкл Венг</i> , Weng Security Consulting [ EN ]
18:15	19:00	Трансфер на Гала ужин		
19:00	22:30	Гала ужин, Парк приключений «Скайпарк», с. Казачий брод, ул. Краснофлотская		

# 21 СЕНТЯБРЯ

Start Time	Finish Time	Основная сессия, зал Платан	
10:00	10:20	<b>Как цифровая трансформация позволяет Ferrari быть еще быстрее</b> <i>Ремиджио Армано, Ferrari [ EN ]</i>	
10:20	10:40	<b>Установление источников (атрибуция) в мире кибершпионажа</b> <i>Юрий Наместников, «Лаборатория Касперского» [ RU ]</i>	
10:40	11:10	<b>Будущее автоматизации технологических процессов - возможность или риск?</b> <i>Томас Менце, ARC Advisory [ EN ]</i>	
11:10	11:30	<b>Средства массовой (дез)информации и кибербезопасность АСУ ТП: роль и влияние на восприятие</b> <i>Владимир Дашенко, Юлия Дашенко, «Лаборатория Касперского» [ RU ]</i>	
11:30	12:00	Кофе-брейк, зал Жентуан	
12:00	12:20	<b>Мониторинг состояний системы, построенной на основе адаптивной MILS платформы, на основе Kaspersky Security System</b> <i>Екатерина Рудина, Лаборатория Касперского [ RU ]</i>	
12:20	12:40	<b>Повышение эффективности обучения безопасности для профессионалов в области промышленной автоматизации</b> <i>Дэвид Мейер, Fraunhofer Institute of Optronics, System Technologies and Image Exploitation IOSB [ EN ]</i>	
12:40	13:00	<b>50 оттенков решений безопасности для промышленных систем управления</b> <i>Ибрагим Самир Хамад, Нефтегазовая компания [ EN ]</i>	
13:00	13:20	<b>Пять мифов промышленной кибербезопасности</b> <i>Евгений Гончаров, «Лаборатория Касперского» [ RU ]</i>	
13:30	14:30	Обед, зал Жентуан	
Start Time	Finish Time	Бизнес трек, зал Камелия	Технический трек, зал Магнолия
14:30	14:50	<b>Развитие решений Kaspersky Industrial CyberSecurity</b> <i>Дмитрий Лукиян, Антон Шипулин, «Лаборатория Касперского» [ RU ]</i>	<b>Кибербезопасность на рельсах: взгляд на подключенный поезд</b> <i>Хейсус Молина, Waterfall Security Solutions [ EN ]</i>
14:50	15:20	<b>Системы видеонаблюдения: конвертируем джаггернаут</b> <i>Конрад Симон, Bosch Security Systems [ EN ]</i>	<b>Новое поколение HID устройств для атак: как обойти «воздушный зазор»</b> <i>Люка Бонджиорни, Bentley Systems [ EN ]</i>
15:20	15:50	<b>Центр апробации комплексов ИБ АСУ ТП на моделях технологического процесса</b> <i>Максим Никандров, iGrids [ RU ]</i>	<b>Кибербезопасность систем управления зданиями</b> <i>Егор Литвинов, GS-Labs [ RU ]</i>
16:00	16:30	Заклучение + Beer Bash	